PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

63-110425

(43) Date of publication of application: 14.05.1988

(51) Int. CI.

G02F 1/133

(21) Application number: 61-257934

(71) Applicant: TOPPAN PRINTING CO LTD

(22)Date of filing:

29, 10, 1986

(72) Inventor: ONISHI MOTOI

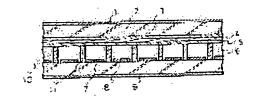
SASAKI ATSUSHI HOSHI HISAO

(54) CELL FOR SEALING LIQUID CRYSTAL

(57) Abstract:

PURPOSE: To permit uniform and stable maintenance of about ≤ 2µm cell gap by using a material having adhesiveness to a transparent panel and material having rigidity to form spacers and forming the spacers respectively independently.

CONSTITUTION: Transparent electrodes 3, 7 are formed to a matrix shape on glass substrates 2, 8 and an insulating film 4 is provided on one transparent electrode substrate. An oriented film 5 is further coated thereon. One kind of the resin selected from casein, glue, gelatin, polyurethane and polyamide resins, etc., or the material formed by converting said resins to a photosensitive resin is selectable as the material of the adhesive spacers 10. The material for the rigid spacers 11 is exemplified by resins which are increased in rigidity, stable inorg. materials such as



silicon dioxide and alumina or metals, etc. For example, the adhesive spacers 10 and the rigid spacers 11 are formed alternately to stripe shapes and are disposed. The very small cell spacing of about 2µm or below is thereby exactly maintained.

I FGAL STATUS

[Date of request for examination] [Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application

BEST AVAILABLE COPY

⑩日本園特許庁(JP)

① 特許出頭公開

⊕公開特許公報(A)

昭63-110425

Dint_Cl.

識別記号

厅内整理番号

母公開 昭和63年(1988)5月14日

G 02 F 1/133

320

8205-2H

.

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

到特 期 昭61-257934

会出 類 昭61(1986)10月29日

東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷株式会社内

東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷株式会社内東京都台東区台東1丁目5番1号 凸版印刷株式会社内

母 男 者 皇 久 夫 東京都台東区台東1丁目5番1号 母出 即 人 凸版印刷株式会社 東京都台東区台東1丁目5番1号

97 AE 3

1%明の名称

在品別入用セル

2兵許請求の範囲

11)少なくとも透明電極パメーンを打する透明着版を対向させたり間の透明パネル間に、経透明パネル間の間隔を維持する目的でスペーサーを介在させている底晶製入用セルにおいて、前足スペーサーが、低透明パネルに対して接着性を有する材料により、それぞれ改立して形成配度することにより、無差後間の間度を均っかつ安定に保持することを有效とする底晶製入用する。

(2) 秀弁請求の範囲 (1) 項において、 接着性を 存成するスペーサーが、 カゼイン、 グリュー、 ゼラナン、 低分子量セラナン、 ノボラック、 ゴム・ ポリビニルアルコール、 ピニルポリマー、 アクリレート 樹稲、 アクリルアミド 樹稲、 ピスフェノール 樹稲、 ポリイミド、 ポリニステル、 ポリクレメン、

ポリアミド系の樹脂または上記劇僧を感え性樹脂 化したものからなり、類性を打するスペーナーが 上記作機材料の期性を高めたもの、あるいは無機 材料、企場よりなる底森男人用セル。

(3) 芳卉鏡求の範囲式(1) 項において、セル関連が 2 μm 前便あるいは、それ以下であることを存象 とする底森図人用セル。

* 1.発明の詳細な説明

(危衰上の利用分野)

本発明は 放晶表示パネルを用いた 変量 だかかわり、 存化大型パネル、 放射 電性 展晶 を用いた底晶 表示パネルに選する構造を関するものである。

(艾夹技術)

従来、度品封入用セルにおいてスペーナー材と してはグラスファイバーあるいはグラスピー メニ 間履ビーメ等が用いられ、パネルの景理は、 モスクリーン 印朗によりパネルの周辺の形に 生 ちん たシール材で行っていた。 それ故、マトリク の底晶表示パネルでのシールがは 医効気示虚の 周辺節に扱られており、 名質期の最度が不完分で あった。

また医療医性液晶ボネルの作成に伴い、セルギャップを高く保つ必要性があるが見状ではピーズ 類での 2 mm 程度あるいはそれ以下のセルギャップの制御は困難である。

(鬼類の目的)

本名明の目的は、2 mm 器度、あるいはそれ以下のセルギャップを均一かつを定に保持し、またパネルの大型化でも耐えりる原品セルを作成する ことである。

(培明の構成)

ボータ、ボン図に本名明の疾品性人用モルー選 実例の世帯辺を示す。

ガラス省仮(218)上に透明度電(3)(7)ヤマトリクス

-3-

限られることなく、任意の割合で設けることができる。例えば、 断性スペーサーリを半分省略して、 展歴性スペーサー川と期性スペーサーリの割合を 2:1にするなどである。

以上述べた構造を有する底晶對人用セルド、強 誘電性底晶を圧入し、對止する。強調電性底晶は ラビングの影響を受けまモジニアス配向する。 そ これ通切な最適信号を印刷し、バックライトの存 状化形成し、一方の透明関係を重上化に逆峰模似を設け、さらにその上に尼利模師を塗断する。尼利模型はラビングはより一般尼用処理が高されている。

度者性スペーナー間の材料としては、カザイン、アリュー、ピラナン、販労子量ピラナン、ノボラック構造、ゴニ、ポリピニルアルコール、ピニルポリマー、アクリレート機能、アクリルでやド朝後、ピスフェノール構作、ポリイミド、ポリアン・オリアによるのが選択できる。

さらに、用性スペーサー川のおおとしては、上記 相番の制性を高めたらの、二級化ケイスやアルミ ナガの安定な無限材料あるいは企業などが挙げら れる。

切の実施例では、 度素性スペーサー側と 朝性スペーナー40は在い違いにストライブは な 形成して 配置されていて、 設置性スペーケー側と 順性 スペーナー40の組合は 1:1であるが、もちろんこれに

- 4 -

在下で日馬表示を行う。 カラーフィルメーを付金 すればカラー表示も可能である。

(ME JB)

本名明は、それ自体がパネルに対して疲惫性のあるスペーサーを用い、かつ開時に剛性スペーナーも併用した疫品内人用センであるから、 2 月末程度またはそれ以下の低小のセル関係が正確に確存できる。

(発明の効果)

第一の特徴として、フェトリングラフィー、リフトコフ等の 欧田 加工技術を用いてスペーサー形 弦を行っていることにより。 2 μm 程度あるいは それ以下の セル間域 刺激が高 精度(± 0.1 μm 以下) で可能であり、 等に要誘電性疾品到入用セルとして遅している。

ポニス、スペーサー自体で接着性があるので、 成辺部のみのシールで比較し接着速度が増大する。

東三に剛性スペーサーを設けたことにより、パ ネル形成の正滑時における後滑性スペーナーの歪 曲を切ぎ、均一な七ル間隔を実持することができ る。パネルの大型化、面裏の表細化が配きたる板 品表示長重において、またモル間乗の映小化に発 点し有効な手段である。

(连路門)

取り込む、セル作品名品及びその手段を示す。 ガラスを板上に透明度をとして「TOセスパッ まリングし、適常のフェトリングラフィー法によ カットリクス状の構張パメーンを形成する。

近傷 裏変 A においては、まず S i O。 質をスパッ ミリングによりは彼し、これを色縁模とする。 仄 に配可模としてポリイミドをスピンコートし、ラ ピングにより一軸配対明則を無した。

電気表取 B は、接着性スペーナーと期性スペーナーを交互に配するため、まず、ストライプ状の S + O ・スペーナーをリフト する出を用いて電気 の所定の位置に形成した。これを新性スペーナーとする。 次に 接着性 スペーケーとして ゴム 系レジスト を 集りの 電域 加 ペファトリンプラフィー 生により 形成した。

と紀工内により作成した布氏A. Bをブライメ

シトの生血素 三者し良好な 底最男入用 せんを得た。 4 翌面の悪圧な返期

五1 図は、 工発前の底最別入用セルの一実集例 を示すを添加面別であり、 其2 図は工発期の底晶 別入用セルの一実 黒州を示す要出平面図であり、 ま1 図は、 底晶別入用セル作取の工程手載を示す フロー図である。

(1)-3)… 資本子

(2)(8) … ガラス 若夏

31(7)…透明准度

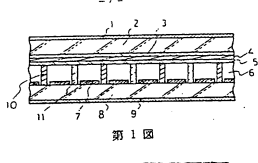
(4) … 拖束 #

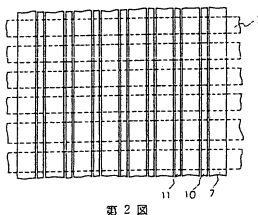
-5) --- 82 A #

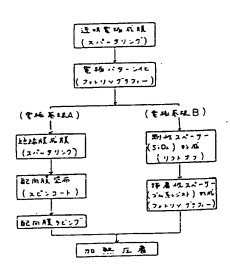
世 品芽…伯)

19 … 接着性スペーサー

19… 瀬性スペーナー







新3図